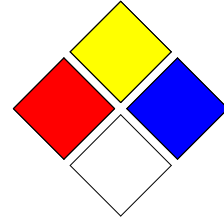


შ.პ.ს. „სუჯა“



**ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია
ახმეტაში**

სანტექნიკური ნაწილი

თბილისი 2020 წ.

ნახაზების უწყისი

N ნახაზების ჩამონათვალი			ფურცელი
1	2	3	
1	წყალმომარაგება კანალიზაციის თავფურცელი, განმარტებითი და პირობითი აღნიშვნები	№კ-1	
2	გეგმა +0.00 ნიშნულზე წყალსადენის დატანით	№კ-2	
3	გეგმა 0.00 ნიშნულზე კანალიზაციის დატანით	№კ-3	
4	მასალათა სპეციფიკაცია	№კ-4	
5			
6			

პირობითი აღნიშვნები

დ.წ	წყალსადენის ღბარი
—წ—	არს წყალსადენის მილი
—	ცივი წყალსადენის მილი
—	ცხელი წყალსადენის მილი
კ.ღბ.	საკანალიზაციო ღბარი
ბ.	საკანალიზაციო გამწმენდი
—კ—	არს. კანალიზაციის მილი
—	კანალიზაციის მილი
⌐	ვენტილი
კ	პირსაბანი
შ6	შენიტაზი
ს.6	საწარმოო ნიჟარა
R	რევიზია

განმარტებითი ბარათი

პროექტით გადაწყვეტილია ქ. ახმეტაში სს "ევექსი" -ს ამბულატორიული შიდა წყალმომარაგება და კანალიზაცია.

წყალსადენ-კანალისაციის მუშა ნახაზები დამუშავებულია საქართველოში მომქმედი საპროექტო წესებისა და ნორმების მიხედვით

წყალმომარაგების წყაროდ, გათვალისწინებულია შენობაში არსებული წყალსადენი.საიდანაც ხდება ობიექტის წყალმომარაგება.

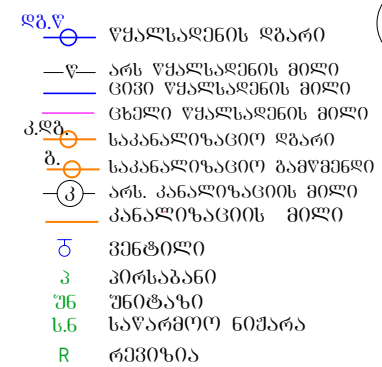
შიდა წყალსადენი დაპროექტებულია, პოლიეთილენის მილებისაგან ტიპი SDR17 PN16 წყალსადენის მილები ჩაეწყოს იატაკის ქვეშ. პოლიეთილენის მილებს, ყველა სატექნიკურ მოწყობილობასთან მიერთების ადგილზე გაუკეთდეს გადამყვანი მეტალის კლასტმასზე დიამეტრის მიხედვით.




ცხელი წყალმომარაგება გათვალისწინებულია შენობაში არსებული ცხელიწყლის წყალსადენებიდან შიდა წყალსადენის პოლიეთილენის მილები და ფასონური ნაწილების შედგუება და მონტაჟი განხორციელდეს კატალოგში მოყვანილი ტექნიკური მითითებების თანახმად. სამუშაოს დასრულების შემდეგ ყველა სისტემა გამოიცადოს ჰიდრაავლიურად დაწესებული პირობების მიხედვით.

შიდა კანალიზაციის ქსელი დაპროექტებულია პოლიეთილენის კანალიზაციის მილებისაგან Ø50-100მმ.

კანალიზაციის ნახმარი წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია შენობასი არსებული საკანალიზაციო ქსელებში.

ფორ.	A-3	დაკვეთა	
ექსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
შენიშვნები:			
დაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება		ამბულატორიული ცენტრი რეკონსტრუქცია ახმეტაში	
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი		ი. სუჯაშვილი	
შეასრულა		ი. სუჯაშვილი	
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>		შ.პ.ს. „სუჯა+“	
		სანტექნიკური ნაწილი	
		თავფურცელი	
მასშტაბი		—	
თარიღი		2020 წ.	
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
№კ.		№კ-01	4



პროგნოზი ნიშნები		ღამეები			შ.პ.ს. „საქსა“		
	კედელი	მისამართი			სანტაქონიკური ნაწილი		
	თაბაშირ მუშაოს გირამები	პროექტის სახელწოდება	აგმულატორიული ცენტრის რამონსტრუქცია ასემაში				
თანამდებობა	გმარი	ხელმოწერა	მამრთაბი		1 : 80	გზამა 0,00 ნიშნულზე პანალონიაციის ღატანი	
ღირეძტორი	0. სუჟაჟილი		თარიღი	2020 წ.			
შეასტულა	0. სუჟაჟილი		სტადია		ფურცელი	ფურცლები	
			წკ.		წკ-03	4	

					ფორ. A-3	ღაკვეთა	
					ექსპლიკაცია		
					პირობითი ნიშნები		
					შენიშვნები:		
					ღაკვეთი		
					მისამართი		
					პროექტის სახელწოდება	ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ახმეტაში	
					თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
					ღირებტორი	ი. სუჯაშვილი	
					შეასრულა	ი. სუჯაშვილი	
					<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>შ.პ.ს. „სუჯა“</div><div>სანტექნიკური ნაწილი</div></div>		
					მასშტაბი	–	მასალათა სპეციფიკაცია
თარიღი	2020 წ.						
					სტადია	ფურცელი	ფურცლები
					წკ.	წკ-04	4

N სპეციფიკაცია					ბანოთიდეება	რაოდენობა	შენიშვნები
1	2				3	4	5
	ცივი წყალმომარაგება						
1	მიღები პოლიეთილენის SDR11 PN 16 Ø20	ბრძ.მ	50				
2	მიღები პოლიეთილენის SDR11 PN 16 Ø25	ბრძ.მ	50				
ცხელი წყალმომარაგება							
1	მიღები პოლიეთილენის მიწ/გოჭკოვანი Ø20	ბრძ.მ	98				
2	მიღები პოლიეთილენის მიწ/გოჭკოვანი Ø25	ბრძ.მ	50				
3	მიღის შესაფუთი კაუნუპის თგოიზოლაცია Ø20	ბრძ.მ	98				
4	მიღის შესაფუთი კაუნუპის თგოიზოლაცია Ø25	ბრძ.მ	50				
ვასონური ნაწილები							
1	სამკაპი Ø20X20X20	ცალი	21	მარაბით			
2	სამკაპი Ø25X20X25	ცალი	15	მარაბით			
3	სამკაპი Ø25X25X25	ცალი	4	მარაბით			
4	მუხლი პოლიეთილენის Ø20 90°	ცალი	86	მარაბით			
5	მუხლი პოლიეთილენის Ø25 90°	ცალი	15	მარაბით			
6	მუხლი პოლიეთილენის Ø20 45°	ცალი	4	მარაბით			
7	მუხლი პოლიეთილენის Ø25 45°	ცალი	6	მარაბით			
8	მიღზე გადასასვლელი (უტკა) Ø20	ცალი	20				
9	ქურო Ø20	ცალი	10				
10	ქურო Ø25	ცალი	25				
11	არკო ვენტილი ხელსაწყოთაწ Ø20	ცალი	38				
12	გადამყვანი POL/მიტ (ხელსაწყოთაწ) Ø20	ცალი	38				
13	ბურთყლიანი ვენტილი Ø25	ცალი	2				
14	ბურთყლიანი ვენტილი Ø20	ცალი	1				

N სპეციფიკაცია					ბანოთიდეება	რაოდენობა	შენიშვნები
1	2				3		
წყალარინება							
1	მიღები პოლიეთილენის კანალიზაციის Ø100	ბრძ.მ	48				
2	მიღები პოლიეთილენის კანალიზაციის Ø50	ბრძ.მ	44				
3							
4	სამკაპი Ø100X50X100 Ø90 °	ცალი	15				
5	სამკაპი Ø100X100X100 Ø90 °	ცალი	4				
6	მუხლი Ø100 Ø90 °	ცალი	10				
7	მუხლი Ø100 Ø45 °	ცალი	7				
8	მუხლი Ø50 Ø90 °	ცალი	36				
9	მუხლი Ø50 Ø45 °	ცალი	5				
10	სამკაპი Ø50X50X50 Ø90 °	ცალი	12				
11	გამწმენდი Ø100 Ø90 °	ცალი	4				
12	უნიტაზი ჩამრეცხი ავზით, მისამართები მოქნილი მილით	კომპ.	3				
13	პირსაბანი წყლის შემრევი	კომპ.	11				
14	საწარმოო ნიშარა	ცალი	3				
15	ტრაპი Ø50, მიერთების ტიპი ღაზუსტღეს აღბილზე	ცალი	6				
16	ბიღე (ჩამრეცხი) მისამართები მოქნილი მილით	კომპ.	3				
17	ქვეშაღები საშხაპ ღუშის მოწყობილობით	კომპ.	3				
18	აღბილობრივ ბრუნტში ტრანშიას გაჭრა (30X60სმ) ღა მიწის უქუნაჟრა	მ	30				
19							